

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭63-75923

⑬ Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

⑭ 公開 昭和63年(1988)4月6日

G 06 F 3/12
B 41 J 5/30
G 06 F 3/12

V-7208-5B
7810-2C
P-7208-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

⑮ 発明の名称 印刷制御方式

⑯ 特 願 昭61-219635

⑰ 出 願 昭61(1986)9月19日

⑱ 発 明 者 野 中 尚 道 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

⑲ 発 明 者 中 根 啓 一 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内

⑳ 出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

㉑ 出 願 人 株式会社 日立マイクロソフトウエアシステムズ 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

㉒ 代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名
最終頁に続く

明 細 書

1. 発明の名称

印刷制御方式

2. 特許請求の範囲

- (1) 処理装置、記憶装置、表示装置、印刷装置および入力装置を備え、文書編集手段を搭載した計算機システムにおける印刷制御方式において、

印刷を実行するために必要な印刷対象文書、部数等の情報を、印刷すべき文書ごとに格納する、1以上の印刷要求ブロックと、

上記1以上ある印刷要求ブロックの印刷実行順を管理する印刷キューと、

使用者からの印刷要求を、当該印刷に必要な情報とともに上記印刷要求ブロックに設定するとともに、該印刷要求ブロックを上記印刷キューに登録するファイル操作手段と、

上記印刷キューに登録された順序に従って、上記印刷要求ブロックの情報を取り出し、該情報に基づいて印刷装置に印刷を行なわせる印刷管理手段と、

上記印刷キューの内容を表示装置に表示させるとともに、使用者の指示に従って、管理情報を変更する印刷状態操作手段と、

使用者からの指示に従って、上記ファイル操作手段、印刷管理手段および印刷状態操作手段の各々を起動して、印刷の実行を制御するシステム管理手段とを

備えて構成することを特徴とする印刷制御方式。

- (2) 上記印刷要求ブロックに、他の印刷要求ブロックとの相互関係を示すリンクポイントを設け、かつ、印刷管理手段が実際に印刷を行なうために使用する情報である印刷対象ファイル名、印刷対象ファイル種別、印刷用一時ファイル名、印刷条件用一時ファイル名、印刷プログラム番号、印刷条件設定プログラム番号および印刷条件設定フラグを設けた特許請求の範囲第1項記載の印刷制御方式。

- (3) 上記印刷キューを、上記印刷要求ブロックをリンクポイントを用いて接続したリスト構造とし、かつ、印刷キュー管理テーブルを設け、該

テーブルに、印刷キュー内に最初に設定された印刷要求ブロックを指示する印刷キューヘッドと、最後の印刷要求ブロックを指示する印刷キューテイルと、印刷キューを構成する印刷要求ブロックの数を蓄積する印刷キューブロック数とを設けた特許請求の範囲第1項または第2項記載の印刷制御方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ等の文書作成を行なう計算機システムにおける印刷制御方式に係り、特に、プリンタで大量の文書を印刷する場合に好適な印刷制御方式に関する。

(従来の技術)

ワードプロセッサ、パーソナルコンピュータ等の計算機システムは、処理装置、記憶装置、表示装置、印刷装置および入力装置を備え、文書編集機能を搭載して構成される。

従来、この種の計算機システムにおいては、印

刷と編集の並行処理が可能で、同時に複数の文書に対する印刷指示が行なえたが、現在、どの文書が印刷中であるかを知ることができず、また、一度印刷指示を行なうと、印刷が始まる前に印刷を取り消すことや、印刷される順序を変更することは不可能であつた。

(発明が解決しようとする問題点)

上記従来技術は、印刷指示を行なつた後の印刷指示の取消し、変更等の点について配慮がされておらず、使い勝手の点で問題があつた。

本発明の目的は、印刷指示を行なつた後でも対話的に指示の取消しや、複数の印刷指示に関する順序変更を行なうことができ、使用者により使いやすい操作環境を与える印刷制御方式を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記目的は、処理装置、記憶装置、表示装置、印刷装置および入力装置を備え、文書編集手段を搭載した計算機システムにおける印刷制御方式において、以下に記述するように、印刷要求を発す

取り出し、その内容に従つて印刷装置を駆動し、文書の印刷を行なう。

また、上記動作とは独立した処理として、印刷キューの内容を表示装置の画面上に表示し、使用者からの指示に従つて、印刷キュー内のPRBを、視認しながら変更する印刷状態操作プログラムを搭載した印刷状態操作手段を設ける。

さらに、これら全体の動作を管理し、使用者からの指示に従つて上記諸機能を実行させるシステム管理プログラムを設け、

本発明は、該システム管理手段のプログラムの管理下で、上記各手段の印刷指示プログラム、印刷実行プログラム、印刷状態操作プログラムを動作させることにより、目的とする機能が実現される。

(作用)

PRBは、実際に印刷を行なうのに十分な情報を保持する。印刷キューは、PRBを順序付けて保持することにより、印刷実行順を管理する。

ファイル操作手段は、印刷指示プログラムによ

実際に印刷を行なう処理手段として、印刷実行プログラムを搭載した印刷管理手段を設ける。該プログラムは、上記印刷キューより順にPRBを

り、使用者から指示に従ってP R Bを作成し、印刷キューに挿入することにより、印刷要求を蓄える。

印刷管理手段は、印刷実行プログラムにより、印刷キューから順にP R Bを取り外し、P R Bの内容に従ってプリンタを起動し、文書の印刷を行なう。

印刷状態操作手段は、搭載するプログラムにより、印刷キューからP R Bを取り外したり、印刷キュー内のP R Bの順序を変更し、印刷要求の変更を行なう。

システム管理手段は、搭載するシステム管理プログラムにより、使用者からの指示に従って上記各プログラムを起動し、各プログラムの実行を制御する。

使用者が印刷を行なう旨を、システム管理手段のシステム管理プログラムに指示すると、該プログラムは、ファイル操作手段の印刷指示プログラムを起動する。印刷指示プログラムは、指示に従って個々の文書の印刷指示ごとにP R Bを作成す

る。使用者の印刷指示が完了した時点で、印刷指示プログラムは処理を終了し、印刷キュー内にP R Bが蓄えられた状態となる。

印刷キューが空でなくなると、システム管理プログラムは、印刷実行プログラムを起動して、実際に印刷を行なわせる。

このとき、使用者は、システム管理手段に対して指示を行なうことにより、再び印刷指示プログラムを起動させて印刷指示の追加を行なったり、印刷状態操作プログラムを起動させて、既に行なった指示の確認や変更を行なうことが可能である。そのため、使用者の使い勝手が、従来のものより向上している。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を第1図ないし第12図により説明する。

第12図は本発明に係る印刷制御方式の一実施例のシステム構成を示したものである。

本実施例のシステムは、C P U (処理装置) 1201, R O M (読出し専用メモリ) 1203, R A M

(主記憶装置) 1204, 画面表示制御装置1205, C R T (表示装置) 1206, プリンタ制御装置1207, プリンタ1208, 入力制御装置1209, キーボード 1210およびマウス1211からなる。

画面表示制御装置1205は、C R T 1206を制御して画面の表示を行なう。プリンタ制御装置1207はプリンタ1208を制御して印刷を行なう。入力制御装置1209はキーボード1210およびポインティングデバイスであるマウス1211を制御し、文字入力、コマンド入力および画面指示入力を受け付ける。

C P U 1201は、R O M 1203およびR A M 1204上に置かれたプログラムに従って、システム全体の動作を制御する。

第1図は、上述したように、本発明の印刷制御方式の構成を示す。

本実施例の印刷制御方式も、同じ構成を持ち、上記第12図に示すシステム構成のハードウェアにより実行される。

ここで、システム管理手段1のプログラム、文書編集手段2のプログラム、ファイル操作手段3

のプログラム、印刷状態操作手段4のプログラム、および、印刷管理手段5のプログラムは、先に述べたR O M 1203およびR A M 1204上に配置され、P R B (印刷要求ブロック) 41および印刷キュー43はR A M 1204上に配置される。そして、これらは、C P U 1201により、各々機能を実行する。

システム管理手段1は、そのプログラムにより、入力制御1209からの指示に応じて、文書編集手段2, ファイル操作手段3, 印刷状態操作手段4の各プログラムを起動したり、印刷キュー43等の作業領域の管理を行なう。

文書編集手段2は、そのプログラムにより、使用者の欲する文書を、R A M 1204上に、機械により操作可能な一連のデータの集まりであるファイルとして作成する。

ファイル操作手段3は、そのプログラムにより、R A M 1204上のファイルに対して、削除、印刷等の操作を行なう。

印刷状態操作手段4は、そのプログラムにより、ファイル操作手段3により発せられた文書印刷要

求に対し、印刷要求の取消しや、印刷すべき文書の順序の変更等を行なう。

印刷管理手段5は、そのプログラムにより、印刷要求に従ってプリンタ制御1207を起動し、プリンタ1208上に実際に文書を印刷する。

P R B 41は、使用者の印刷要求1回につき一つ作成され、印刷要求を保存しておくために使用される。

印刷キュー43は、P R B 41が印刷すべき順序で並べられたもので、印刷要求の実行順を管理するために用いられる。

第2図は、印刷状態操作中のC R T 1206上の表示を示したものである。図中11, 12, 13はそれぞれ文書編集プログラム、ファイル操作プログラム、印刷状態操作プログラムを表わすアイコン(絵文字)であり、14は印刷状態表示ウインドウ、15がウインドウ実行ボックス、16がウインドウ取消しボックス、17が編集メニュー、25がプルダウンメニュー、18がメニュー実行ボックス、19がメニュー取消しボックス、20および21がメニュー項目、

メッセージ表示エリア22は、印刷状態表示手段4が使用者に対して出すメッセージを表示するためのエリアである。

印刷キュー表示エリア23は、印刷状態操作手段4が、印刷キュー43の状態を表示するために使用する。個々の行が1個のP R B 41に対応し、ファイル名称24は、個々の行を指示するために使用される。

編集メニュー17は、印刷状態操作手段4に対する指示を与えるために使用される。編集メニュー17に表示されるのは、指示内容の大分類であり、具体的な指示内容はプルダウンメニュー25を利用して与えられる。

プルダウンメニュー25は、編集メニュー17を指示することにより表示される。プルダウンメニュー25内には、印刷状態操作手段4に対する指示内容を表わす削除メニュー項目21および順序変更メニュー項目21と、メニュー項目選択に対する終了指示のためのメニュー実行ボックス18およびメニュー取消しボックス19とがある。

22がメッセージ表示エリア、23が印刷キュー表示エリア、24がファイル名称であり、26がマウスカーソルである。

マウスカーソル26は、マウス1211を操作することにより画面上を移動する。画面上のある領域に対し、マウスカーソル26をその領域に移動して、マウス1211上のボタンを押すという一連の操作を、その画面上領域に対する指示操作とよぶ。

5個のアイコン11~13は、各々対応するプログラムを起動するために使用される。アイコン11~13を指示することにより、システム管理手段1は、対応するプログラム2~4を起動し、各々の処理が実行される。

印刷状態表示ウインドウ14は、印刷状態操作手段4により表示される。ウインドウ14内には、当該操作手段4のプログラムに対する終了指示を行なうためのウインドウ実行ボックス15、ウインドウ取消しボックス16およびプログラムがデータを表示するためのメッセージ表示エリア22、印刷キュー表示エリア23がある。

上記各手段に対して指示を行なうには、行ないたい指示に対応するメニュー項目20あるいは21を指示して選択状態にし、メニュー実行ボックス18を指示する。ここで、ある画面上領域が選択状態にあるとは、その領域の表示形態が変更されて、それまでの表示状態とは明白に区別できる状態になっていることをいう。第2図内で選択操作の対象となるのは、メニュー項目20, 21およびファイル名称24である。

第3図は、使用者が印刷要求の変更を行なう際の状態遷移図である。

状態31は、第2図においてアイコン11~13およびマウスカーソル26が表示されている状態である。

状態32は、上記に加えて印刷状態表示ウインドウ14および編集メニュー17が表示されている状態である。

状態33は、状態32の画面中で、ファイル名称24のいずれかが選択状態にある状態である。

状態34は、状態33に加えて、プルダウンメニュー25が表示されている状態である。

状態35は、状態34の画面中で、削除メニュー項目20が選択状態にある状態である。

状態36は、状態34の画面中で、順序変更メニュー項目21が選択状態にある状態である。

状態37は、状態32の画面中で、メッセージ表示エリア22内に、使用者のファイル名指示を促すメッセージが表示されている状態である。

各状態間の遷移は、つぎのように行なわれる。

初期状態である状態31から、印刷状態操作アイコン15を指示すると、システム管理手段1は、印刷状態操作手段4を起動する。起動された印刷状態操作手段4は、そのプログラムにより、印刷状態表示ウィンドウ14および編集メニュー17を表示した後、印刷キュー表示エリア23に印刷キュー43の状態を、印刷キュー43内のPRB41を、それに対応するファイル名称24として1行づつ順に表示することにより使用者に示すと、使用者からの指示待ちになる。この状態が状態32である。

ここで、使用者がファイル名称24を指示すると、指示されたファイル名称は選択状態となり、状態

33となる。この状態で、選択状態にあるファイル名称24を再び指示すると、そのファイル名称24に対する選択状態は解除されて、状態は状態32に戻る。また、未選択状態のファイル名称24を指示すると、新たに指示されたファイル名称24が選択状態となり、以前選択状態にあったファイル名称の選択状態は解除される。

状態33において、編集メニュー17を指示すると、プルダウンメニュー25が表示されて状態34に移る。

状態34において、削除メニュー項目20が指示されると、削除メニュー項目20が選択状態となり、状態35へ移る。また、順序変更メニュー項目21が指示された場合は、順序変更メニュー項目21を選択状態として、状態36へ移る。

状態35において、メニュー実行ボックス18を指示すると、プルダウンメニュー25は消去され、選択状態にあったファイル名称24に対応するPRB41が印刷キュー43から削除され、新たな印刷キュー43の状態が印刷キュー表示エリア23に表示されて状態32へ戻る。

状態36において、メニュー実行ボックス18を指示すると、プルダウンメニュー25は消去され、メッセージ表示エリア22にメッセージが表示されて状態37へ戻る。

状態37において、未選択状態のファイル名称24のいずれかを指示すると、選択状態にあったファイル名称24に対応するPRB41を、指示されたファイル名称24に対応するPRB41の直前の位置になるように印刷キュー43を変更し、ファイル名称24に対する選択状態を解除し、新たな印刷キュー43の状態を表示して状態32に戻る。

状態34、35、36のいずれの状態においても、メニュー取消しボックス19が指示されると、プルダウンメニュー25は消去されて、状態33へと戻る。また、状態34においてメニュー実行ボックス18が指示された場合も、同様にして状態33へ戻る。

状態32において、ウィンドウ実行ボックス15が指示されると、印刷状態表示ウィンドウ14および編集メニュー17が消去され、印刷状態操作手段4のプログラムの実行が終了して状態31へ戻る。

状態32および37において、ウィンドウ取消しボックス16が指示された場合も同様にして状態31へと戻るが、この場合は印刷キュー43に対して行なわれた変更は全て取り消され、印刷状態操作アイコン13を指示する以前の状態が復元される。

上記した各種動作は、各手段のプログラムに基づいて、CPU1201により実行される。

第4A図、第4B図および第8図で、本方式で用いられるデータ構造を示す。

第4A図および第4B図は、システム全体を通して使用されるデータ構造を示したものである。

PRB41内には、第4A図に示すように、PRB41相互の関係を示すために用いられるリンクポイント411と、印刷管理手段5が実際に印刷を行なうために使用する情報である印刷対象ファイル名412、印刷対象ファイル種別413、印刷用一時ファイル名414、印刷条件用一時ファイル名415、印刷プログラム番号416、印刷条件設定プログラム番号417および印刷条件設定フラグ418とが置かれる。

印刷キュー管理テーブル42内には、第4B図に示すように、印刷キューヘッド421、印刷キューテイル422、印刷キューブロック数423、印刷条件設定中ブロック424、未使用リストヘッド425、印刷中フラグ426、印刷条件設定中フラグ427、印刷状態表示中フラグ428が置かれる。

P R B 41は、使用者からの印刷要求を一時的に保存するために用いられ、システムが受けつける印刷要求待ちの最大数分だけ用意される。

印刷キュー43は、P R B 41をリンクポイント411を用いてつないだリスト構造であり、その最初のP R B 41を印刷キューヘッド421が指し示し、最後のP R B 41を印刷キューテイル422が指し示し、印刷キュー43を構成するP R B 41の数が印刷キューブロック数423に書えらる。

未使用リスト44は、印刷キュー43に用いられていないP R B 41をつないだリスト構造であり、その先頭P R B 41を未使用リストヘッド425が指し示す。

システムが起動した時点では、すべてのP R B

41は未使用リスト44につながれており、印刷キュー43は空である。新たに印刷要求が発生すると、P R B 41は未使用リスト44から外されて印刷キューの最後につながれる。印刷キュー43内の印刷優先順位は、印刷キューヘッド421により指させるP R B 41が最高であり、印刷キューテイル422により指されるP R B 41が最低である。印刷が終了すると、P R B 41は印刷キュー43から外されて未使用リスト44につながれる。

印刷中フラグ426がセットされていると、印刷キューヘッド421により指されているP R B 41は、現在印刷中であることを表わす。また、印刷条件設定中フラグ426がセットされていると、印刷条件設定中ブロック424により指されているP R B 41は、現在印刷条件の設定が行なわれていることを示す。印刷状態表示中フラグ428がセットされている時は、印刷キュー43は、印刷状態操作手段4による操作中であることを表わす。これら三つのフラグは、印刷キュー43に対する操作の機会を管理するために使用される。

第8図に、印刷状態操作手段4が使用するデータ構造であるワークエリア81が示してある。

ワークエリア81は、R A M 1204上に配置されるデータ領域であり、ワークキューヘッダ(以下W Q H と略記する)82およびワークキューブロック(以下W Q B と略記する)83により構成される。W Q B 83内には、リンクポイント831およびP R B ポインタ832が存在する。

W Q B 83は、ワークエリア81内にP R B 41と同数だけ用意され、つぎに述べるワークキュー84を形成するために使用される。

ワークキュー84は、W Q B 83をリンクポイント831を用いてつなげ、その先頭W Q B 83をW Q H 82により指し示すことによつて形成されるリスト構造であり、各W Q B 83がP R B ポインタ832を用いて対応するP R B 41を指し示すことにより、間接的にP R B 41に対するリスト構造となる。

ワークキュー84は、印刷キュー43を変更する際の作業用として使用される。

第5図は、印刷状態操作手段4に搭載されるプ

ログラムのフローチャートであり、第3図の状態遷移図で表わされる機能を具体的に実現したものである。

印刷状態操作手段4は、そのプログラムにより、最初にステップ501で印刷状態表示中フラグ428をセットし、印刷キュー43を操作中であると宣言する。つぎに、ステップ502で印刷キュー43をワークエリア81にコピーし、ワークキュー84を作成する。この処理の様子は、後に第8図において示す。

つぎに、ステップ503で、画面上に印刷状態表示ウィンドウ14および編集メニュー17を表示し、印刷キュー表示エリア23に、ワークキュー84の状態を表示する。

このように、印刷状態操作手段4では、印刷キュー43に対する操作はすべて印刷キュー43のコピーであるワークキュー84に対して行ない、プログラムが終了する際に初めて印刷キュー43を更新するという手順をふむ。

つぎに、ステップ504において使用者からの操

作指示待ちとなる。この状態が第3図の状態32に相当する。

使用者がマウス1211またはキーボード1210を用いて操作指示を行なうと、その内容をステップ505～507で判別し、指示に従った処理を行なう。

指示がウインドウ取消しであれば、ステップ506で判定されてステップ509へ移る。この場合は、印刷キュー43に対する変更指示はすべて無効となり、印刷キューは印刷状態操作手段4が起動される以前の状態を回復する。この時点では、印刷キュー43の内容はそもそも全く変更されていないため、何もしないことにより印刷キュー43の状態を回復させる。

そうして、ステップ509では、印刷状態表示中フラグ428をクリアし、また印刷状態表示ウインドウ14および編集メニュー17も消去して、ステップ510で印刷状態操作手段4の処理を終了し、第3図における状態31となる。

指示がウインドウ実行であれば、ステップ507で判定され、ステップ508へ移る。この場合、印

刷キュー43に対する変更指示が確定し、ステップ508において印刷キュー43を変更した後、ステップ509へと移り、同様にして処理を終了する。

ステップ508におけるワークエリア81から印刷キュー43へのコピー操作の様子は、後で第9図において示す。

指示がファイル名称24に対する指示であれば、そのファイル名称24に対応するPRB41を、以後の編集指示における操作対象とし、ファイル名称24を選択状態とした後、ステップ511に移って操作指示入力待ちとなる。この状態が第3図の状態33である。

ここで入力した指示内容を、ステップ512～515で判定して、指示内容に従った処理を行なう。このとき、編集メニュー17が指示された場合は、プルダウンメニュー25を使用してメニュー項目の入力を行なう。

指示が選択状態にあるファイル名称24に対するものであれば、ステップ512にてファイル名指定解除か否かを判定され、さきほど操作対象とした

PRB41の指定を解除し、ファイル名称24に対する選択状態を解除して、ステップ503へ移る。

指示が削除メニュー項目20に対するものであれば、ステップ513で削除要求か否かを判定されてステップ518へ移り、ステップ518で操作対象であるPRB41を指し示すWQB83を、ワークキュー84より外すと、ステップ503に移って新たにワークキュー84を表示する。

指示が順序変更メニュー項目に対するものであれば、ステップ514で判定されてステップ516に移り、メッセージ表示エリア22に変更後位置の指定を促すメッセージを表示すると、指示入力待ちとなり、第3図の状態37となる。

使用者がファイル名称24を指示すると、ステップ517において、ワークキュー84内で、操作対象であるPRB41を指し示すWQB83を、指示されたファイル名称24に対応するPRB41を指し示すWQB83の前にくるように順序を変更する。それから、メッセージ表示エリア22に表示したメッセージを消去し、ステップ503に移って新たにワー

クキュー84を表示する。

また、指示がウインドウ取消しであれば、ステップ515で判定し、ステップ506の場合と同様に、ステップ509へ移って処理を終了する。

このようにして、第3図に示した操作が実現される。

第6図は、ファイル操作手段3に搭載されるプログラムのフローチャートである。

ファイル操作手段3は、システム管理手段1により起動されると、ステップ61においてユーザから印刷すべきファイル名を入力してそのファイルの一時コピーを作成する。

つぎに、ステップ62において、未使用リスト44よりPRB41を一つ取り外し、以後の処理用に確保する。

つぎに、ステップ63において、獲得したPRB41内の印刷対象ファイル名412、印刷対象ファイル種別413、印刷用一時ファイル名414、印刷プログラム番号416、印刷条件設定フラグ418、印刷条件設定プログラム番号417を改定した後、印

印刷キュー43の最後にP R B 41をつなぎ、印刷キューブロック数423を1増やす。

そして、ステップ64でファイル操作手段5の処理は終了する。

このように印刷要求の発行は行なわれる。

第7図は、システム管理手段1の印刷制御に関する部分のフローチャートである。

システム管理手段1は、そのプログラムにより、まず、ステップ701において、印刷キュー43が空であるかどうかを調べ、空であるならば、システム管理の他の処理を行なう。そうでないならば、ステップ702へと移り、印刷キュー43の先頭にあるP R B 41に対する印刷処理を行なう。

ステップ702ではまず印刷条件設定フラグ418を調べ、条件設定が必要であるならば、ステップ709～712で印刷条件を設定した後、ステップ703に処理を移す。

ステップ709～712では、印刷条件の設定を行なう。まずステップ709で印刷条件設定中フラグ427をセットし、ステップ710で印刷条件設定中

ブロック424にP R B 41のアドレスを設定する。

つぎに、ステップ711で、印刷条件設定プログラム番号417を元に、印刷対象ファイル種別413に応じた印刷条件設定プログラムを実行して、それらのプログラムが使用者からの指示に従って作成した印刷条件の格納されているファイル名を、印刷条件用一時ファイル名415に設定する。

つづいてステップ712で印刷条件設定中フラグ427をクリアし、印刷条件の設定を終了する。

ステップ703では、プリンタ1208が使用可能であるかを調べ、可能になるまで待つた後、ステップ704に移る。

ステップ704～708が実際に印刷を行なう処理である。

ステップ704で印刷中フラグ426をセットし、文書印刷中であることを示した後、ステップ705で印刷管理手段5を起動する。印刷管理手段5では、プリンタ制御装置1207およびプリンタ1208を使用して、P R B 41の内容に従って印刷を行ない、処理を終了する。

つぎに、ステップ706で、印刷用一時ファイル名414および印刷条件用一時ファイル名415を元に、不要となつた一時ファイルを削除する。

つづいて、ステップ707で印刷キュー43の先頭からP R B 41を外し、未使用リスト44につなげて、印刷キューブロック数423を1減らす。

そして、ステップ708で印刷中フラグ426をクリアして、一つのP R B 41に対する印刷処理は終了する。引き続いてステップ701に処理を戻し、印刷キュー43が空になるまで印刷を続ける。

印刷要求の実行は、このようにして行なわれる。

第8図は、印刷キュー43のワークエリア81へのコピー操作を示したものであり、第5図のステップ502で行なわれる処理である。

図中、状態(a)がコピー前の状態であり、状態(b)がコピー後の状態である。

状態(a)では、ワークエリア81内には意味のある情報は格納されていないが、状態(b)では、ワークキュー84が形成されている。ワークキュー84内の各W Q B 85は、印刷キュー43内のP R B 41と1対

1に対応しており、印刷キュー43内のP R B 41の並びと、ワークキュー84内の対応するW Q B 83の並びは全く同一である。

第9図は、ワークエリア81の印刷キュー43へのコピー操作を示したものであり、第5図のステップ508で行なわれる処理である。

図中、状態(a)がコピー前の状態であり、状態(b)がコピー後の状態である。

状態(a)においては、ワークキュー84内での、W Q B 83に対応するP R B 41の並びと、印刷キュー43内でのP R B 41の並びは一致していないが、状態(b)においては、印刷キュー43内のP R B 41の並びは、ワークキュー84内の対応するP R B 41の並びと同一になるように変更されている。

第10図は、一般化したキューからのブロック削除操作を示したものであり、状態(a)が削除前、状態(b)が削除後の状態を表わす。ブロックボディ1022の数字は、ブロック1020のキュー内での順番を示す。2番目のブロック1020のリンクポイント1021を指し換えることにより、3番目のブロック

1020がキューから削除される様子を示している。

第11図は、一般化したキューへのブロック挿入操作を示したものであり、状態(a)が挿入前、状態(b)が挿入後の状態を表わす。2番目および挿入されるブロック1020のリンクポイント1021を替き換えることにより、3番目のブロック1020の前に新しいブロック1020が挿入される様子を示している。

第10図に示した操作は、第5図のステップ518、第6図のステップ62、第7図のステップ707で行なわれる処理であり、第11図に示した操作は、第5図のステップ517、第6図のステップ63、第7図のステップ707で行なわれる処理である。

本実施例によれば、使用者は印刷要求を出した後も、画面上で状態を確認しながら印刷要求の変更が行なえ、しかも、印刷要求の変更指示を途中で取り消せるために、使用者の使い勝手は格段に向上する。

〔発明の効果〕

本発明によれば、印刷指示を行なった後で、指示された文書名を確認し、また、指示の取消しや

印刷される順序の変更を行なうことが自由にできるので、誤動作による不要な印刷の実行を大幅に減少させることや、緊急に必要な文書を優先して印刷して、待ち時間を減少させる効果がある。

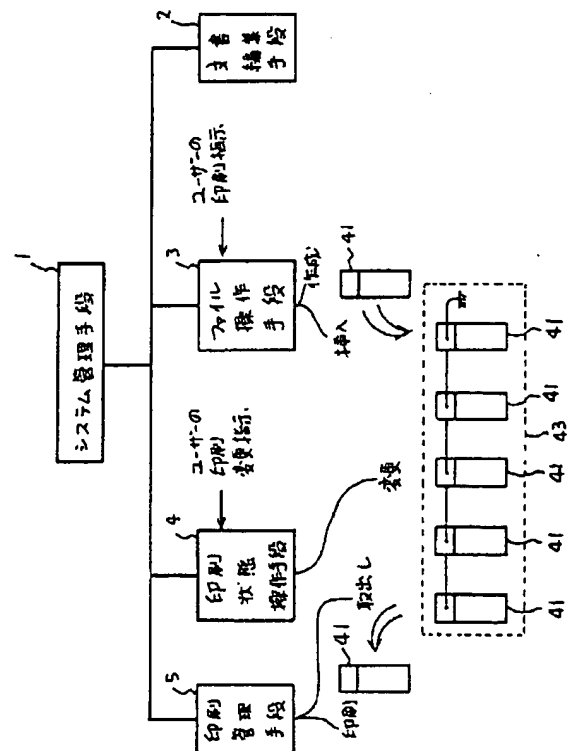
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の印刷制御方式の構成を示すブロック図、第2図は印刷状態操作中の画面構成を示す説明図、第3図は印刷要求の変更を行なう状態遷移図、第4A図および第4B図はデータ構成を示す説明図、第5図は印刷状態操作プログラムフローチャート、第6図はファイル操作プログラムフローチャート、第7図はシステム管理プログラムフローチャート、第8図は印刷キューのワークエリアへのコピー操作を示す説明図、第9図はワークエリアから印刷キューへのコピー操作を示す説明図、第10図はキューからの削除操作を示す説明図、第11図はキューへの挿入操作を示す説明図、第12図は全体のハードウェア構成を示すブロック図である。

1…システム管理手段

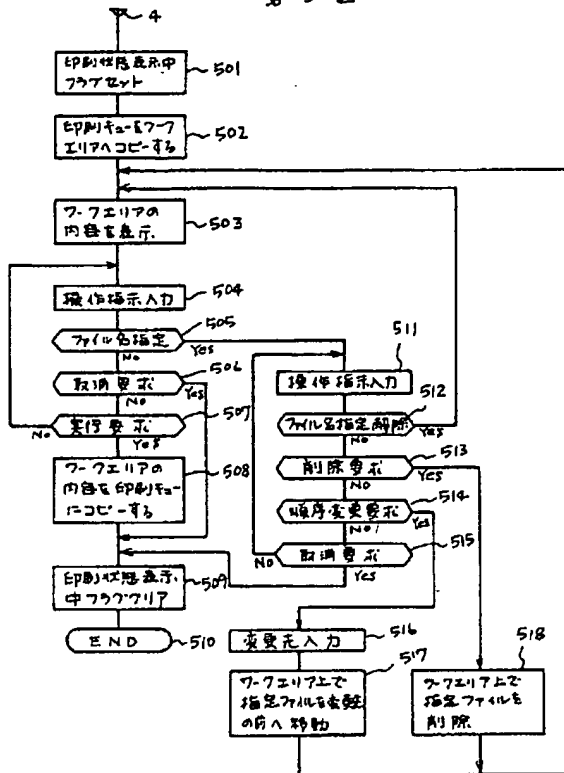
- 3…ファイル操作手段
- 4…印刷状態操作手段
- 41…PRB
- 43…印刷キュー
- 13…印刷状態操作アイコン
- 14…状態表示ウィンドウ
- 17…編集メニュー
- 25…プルダウンメニュー
- 42…印刷キュー管理テーブル
- 81…ワークエリア

図1

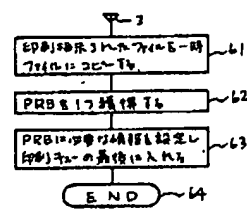


代理人 弁理士 小川 勝 男

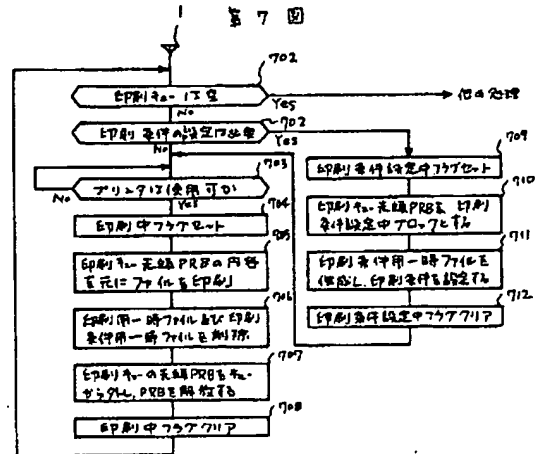
第 5 図



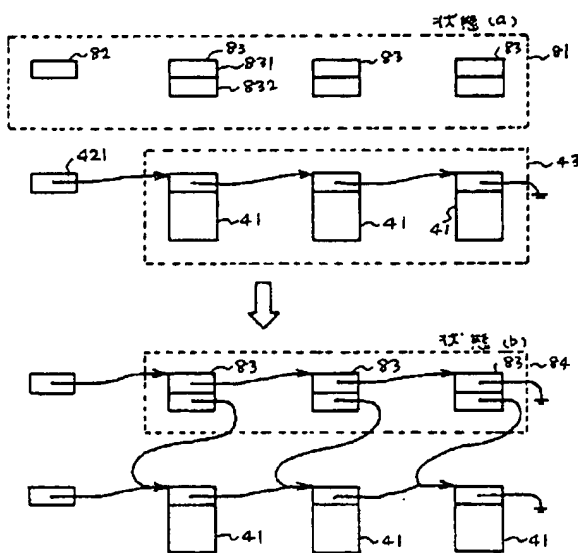
第 6 図



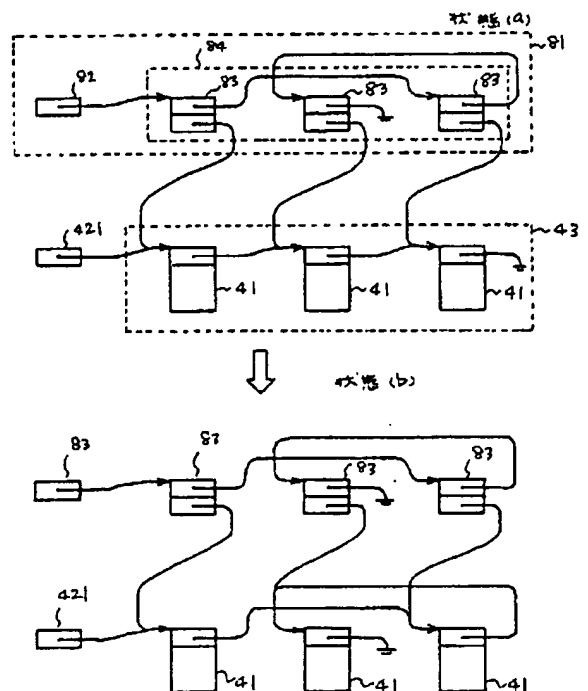
第 7 図



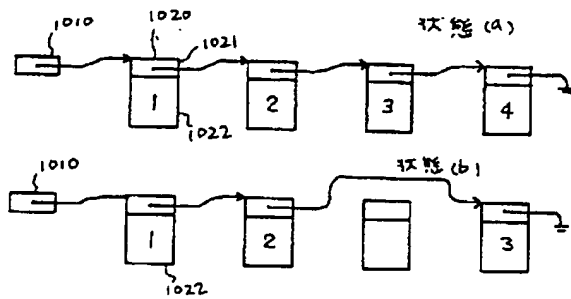
第 8 図



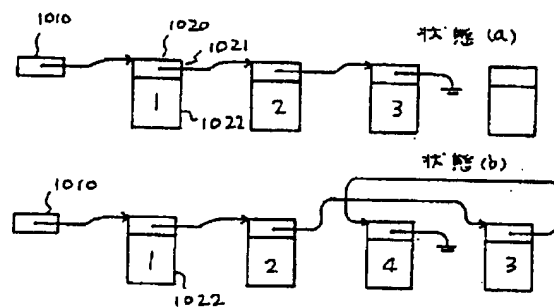
第 9 図



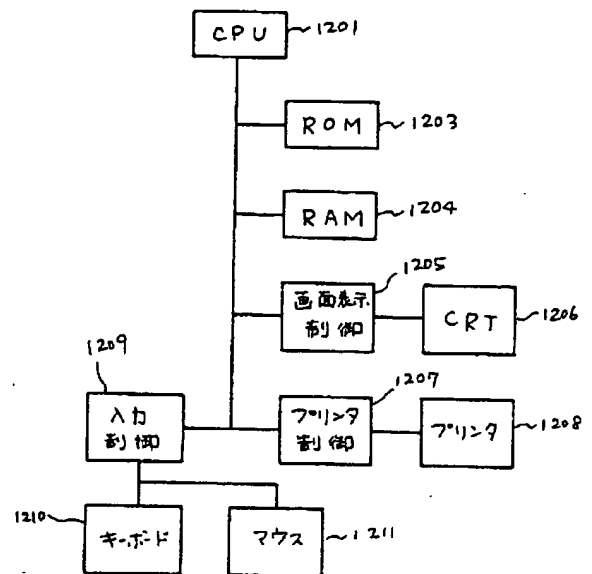
第 10 図



第 11 図



第 12 図



第1頁の続き

⑦発 明 者	桑 原	禎 司	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内
⑧発 明 者	是 枝	浩 行	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マイクロエレクトロニクス機器開発研究所内
⑨発 明 者	鈴 木	一 成	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立マイクロソフトウェアシステムズ内
⑩発 明 者	増 田	清	茨城県日立市東多賀町一丁目1番1号 株式会社日立製作所多賀工場内

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成6年(1994)7月22日

【公開番号】特開昭63-75923

【公開日】昭和63年(1988)4月6日

【年通号数】公開特許公報63-760

【出願番号】特願昭61-219635

【国際特許分類第5版】

G06F 3/12 V 7165-5B

B41J 5/30 8703-2C

G06F 3/12 P 7165-5B

手続補正書 (自発)

平成5年6月23日

特許庁長官 殿

事件の表示

昭和61年特許願第219635号

発明の名称

印刷制御方式

補正をする者

特許出願人

名 義 (510) 株式会社日立製作所

名 義 株式会社日立マイクロソフトウェアシステムズ

代理人

〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

株式会社日立製作所内

電話東京3212-1111(大代表)

氏名 (6850) 弁護士 小川 勝 男

補正の対象 明細書の特許請求の範囲の概及び発明の詳細な説明の欄。

補正の内容

1. 明細書の特許請求の範囲を別紙のとおりに補正する。

2. 明細書第4頁第4行の「印刷表示」を、「印刷指示」に補正する。

3. 明細書第7頁第1行の「使用者から」を、「使用者からの」に補正する。

4. 明細書第32頁第2行の「誤動作」を、「誤操作」に補正する。

以上

特許請求の範囲

(1) 処理装置、記憶装置、表示装置、印刷装置および入力装置を備え、文書編集手段を搭載した計算機システムにおける印刷制御方式において、

上記記憶装置は、

印刷を実行するために必要な印刷対象文書、部数等の情報を、印刷すべき文書ごとに格納する、1以上の印刷要求ブロックと、

上記1以上ある印刷要求ブロックの印刷実行順を示す情報を保持、管理する印刷キューとを備え、

上記処理装置は、

使用者からの印刷要求を、当該印刷に必要な情報とともに上記印刷要求ブロックに設定するとともに、該印刷要求ブロックを上記印刷キューに登録するファイル操作手段と、

上記印刷キューに登録された順序に従って、上記印刷要求ブロックの情報を取り出し、該情報に基づいて上記印刷装置に印刷を行なわせる印刷管理手段と、

上記印刷キューの内容を上記表示装置に表示させるとともに、上記印刷要求ブロックまたは印刷キューの内容を変更する印刷状態操作手段と、

上記入力装置により入力された使用者の指示に従って、上記ファイル操作手段、印刷管理手段および印刷状態操作手段の各々を起動して、印刷の実行を制御するシステム管理手段とを備えて構成することを特徴とする印刷制御方式。

(2) 上記印刷要求ブロックに格納される情報は、

上記印刷管理手段が実際に印刷を行なうために使用する情報である印刷対象ファイル名、印刷対象ファイル種別、印刷用一時ファイル名、印刷条件用一時ファイル名、印刷プログラム番号、印刷条件設定プログラム番号、および印刷条件設定フラグである特許請求の範囲第1項記載の印刷制御方法。

(3) 上記印刷要求ブロックは、他の印刷要求ブロックとの相互関係を示すリンクポイントを用い

て接続したリスト構造とした特許請求の範囲第1項記載の印刷制御方式。

(4) 上記印刷キューに保存、管理される情報は、

印刷キュー内に最初に設定された印刷要求ブロックを指示する印刷キューヘッドと、最後の印刷要求ブロックを指示する印刷キューテイルと、印刷キューを構成する印刷要求ブロックの数を蓄積する印刷キューブロック数である特許請求の範囲第3項記載の印刷制御方式。

手続補正書

平成5年12月12日

特許庁長官殿
事件の表示

昭和61年特許願第219635号

発明の名称
印刷制御方式

補正をする者

特許出願人
（510）株式会社日立製作所
（ほか1名）

代理人

〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号
株式会社日立製作所 電話 東京 3212-1111（代表）
（6850）東京都小川 勝 男

補正命令の日付 平成5年12月21日（発送日）

補正の対象

平成5年6月23日付提出の手続補正書の補正の内容の欄1.

補正の内容

(1) 平成5年6月23日付提出の手続補正書の補正の内容の欄1.を
「1. 明細書の特許請求の範囲の欄を補付別紙の通り補正する。（内容に変更なし。）」と訂正する。

以上

特許請求の範囲

1. 処理装置、記憶装置、表示装置、印刷装置および入力装置を備え、文書編集手段を有した計算機システムにおける印刷制御方式において、

上記記憶装置は、

印刷を実行するために必要な印刷対象文書、部数等の情報を、印刷すべき文書ごとに格納する、1以上の印刷要求ブロックと、

上記1以上ある印刷要求ブロックの印刷実行順を示す情報を保持、管理する印刷キューとを備え、

上記記憶装置は、

使用者からの印刷要求を、当該印刷に必要な情報とともに上記印刷要求ブロックに設定するとともに、該印刷要求ブロックを上記印刷キューに登録するファイル操作手段と、

上記印刷キューに登録された順序に従って、上記印刷要求ブロックの情報を取り出し、該情報に基づいて上記印刷装置に印刷を行なわせる印刷管理手段と、

上記印刷キューの内容を上記表示装置に表示させるとともに、上記印刷要求ブロックまたは印刷キューの内容を変更する印刷状態操作手段と、

上記入力装置により入力された使用上の指示に従って、上記ファイル操作手段、印刷管理手段および印刷状態操作手段の各々を起動して、印刷の実行を制御するシステム管理手段とを

備えて構成することを特徴とする印刷制御方式。

2. 上記印刷要求ブロックに格納される情報は、上記印刷管理手段が実際に印刷を行なうために使用する情報である印刷対象ファイル名、印刷対象ファイル種別、印刷用一時ファイル名、印刷条件用一時ファイル名、印刷プログラム番号、印刷条件設定プログラム番号、および印刷条件設定フラグである特許請求の範囲第1項記載の印刷制御方式。

3. 上記印刷要求ブロックは、他の印刷要求ブロックとの相互関係を示すリンクポインタを用いて接続したリスト構造とした特許請求の範囲第1項記載の印刷制御方式。

4. 上記印刷キューに保存、管理される情報は、印刷キュー内に最初に設定され

た印刷要求ブロックを指示する印刷キューヘッドと、最後の印刷要求ブロックを指示する印刷キューテイルと、印刷キューを構成する印刷要求ブロックの数を管理する印刷キューブロック数である特許請求の範囲第1項記載の印刷制御方式。

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 63-075923

(43)Date of publication of application : 06.04.1988

(51)Int.Cl.

G06F 3/12
B41J 5/30

(21)Application number : 61-219635

(71)Applicant : HITACHI LTD
HITACHI MICRO SOFTWARE
SYST:KK

(22)Date of filing : 19.09.1986

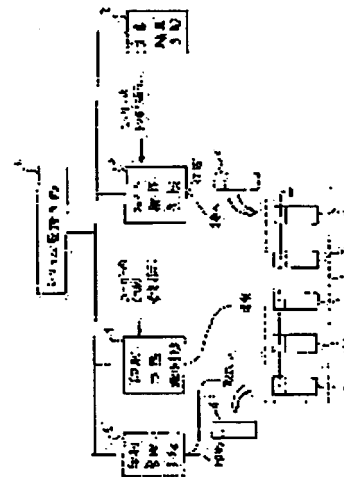
(72)Inventor : NONAKA NAOMICHI
NAKANE KEIICHI
KUWABARA TEIJI
KOREEDA HIROYUKI
SUZUKI KAZUNARI
MASUDA KIYOSHI

(54) PRINT CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To permit the cancel of an instruction, or the change of order even after a print instruction is issued, by preparing a means which changes data structure dynamically, between a processing means which issues a print request, and the processing means which performs printing actually.

CONSTITUTION: As the data structure, a print request block (PRB) which stores information regarding a print desired document, and the number of documents to be printed, etc., required for the execution of printing by every document, and a print queue which holds plural number of PRBs in a sequence of executing the printing, are provided. A file operating means 3 on which a print instruction program is loaded, is provided as the processing means to issue the print request, and it generates the PRB according to an instructed content, and insets it to the print queue, then completes a processing. A print managing means 5 on which a print execution program is loaded, is provided as the processing means to execute the printing actually, and it takes out the PRB from the print queue in order, and drives a printing device according to the content of the PRB, and performs the printing of the document. The functions of the above processing means are realized under the management of the program of a system managing means 1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or
application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision
of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office